



Softwareentwickler mit C++ (m/w/d)

BS Wutow Professional GmbH ist Ihr Experte für die Rekrutierung und Vermittlung von Fach- und Führungskräften im Rhein-Main Gebiet. Als inhabergeführtes Unternehmen der mit 25 Standorten bundesweit operierenden BS Gruppe setzen wir auf konsequente Qualitäts- und Serviceorientierung bei der Realisierung unserer individuellen Personaldienstleistungen.

Bei einem unserer namhaften Kunden im Rhein-Main-Gebiet suchen wir einen

Softwareentwickler mit C++ (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Sie entwickeln Software für Geräte in C und C++ unter Windows oder Linux.
- Zudem erarbeiten Sie Analysen von komplexen Fehlersituationen sowie deren fallspezifische Lösung.
- Die Erforschung von Architekturen, sowie Änderungen/Ergänzungen im Software-Design in enger Abstimmung mit anderen Entwicklungs-Teams gehört zu Ihrem Tagesgeschäft.
- Im Rahmen der Entwicklung sind Sie die Schnittstelle zu anderen Gruppen (z.B. Testing).

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Informatik.
- Fortgeschrittene Kenntnisse in der Programmierung mit C/C++ unter Windows und/oder Linux zeichnen Sie aus.
- Erste Erfahrung bei der Erstellung von Software-Architekturen können Sie vorweisen.
- Zudem verfügen Sie über gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.



Ihre Vorteile:

Bei uns arbeiten Sie unbefristet und in Festanstellung. Darüber hinaus bieten wir Ihnen einen Tarifvertrag, der auf die Gehaltsstrukturen der verschiedenen Berufsgruppen zugeschnitten ist und Qualifikation sowie Berufserfahrung honoriert. Neben den tariflich gesicherten Sozialleistungen eines expandierenden Unternehmens bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sich entsprechend Ihres individuellen Erfahrungsschatzes persönlich und fachlich weiterzubilden.

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Gerne stehen wir Ihnen unter Angabe der folgenden Referenznummer für Rückfragen zur Verfügung.

Referenz-Nummer: 20306A28160

